



## LAMPOCIVIL R632

632 00

### Jemná finální štuková omítka

<b>Popis</b>	Jemná finální štuková omítka pro konečnou úpravu fasád a zateplovacích systémů.
<b>Použití</b>	Finální úprava fasádních tenkovrstvých omítek (zrno 1,2 – 1,5 mm) pro získání vzhledu jemné štukové omítky na VKZS.
<b>Podklad</b>	Strukturální omítky, vápenocementové omítky, beton apod. Obecně musí podklad vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákavý. Povrch nesmí být vodoodpudivý.

#### Technické parametry

- Složení	Speciálně upravené modifikované pojivo, polymerů a křemenného písku
- Objemová hmotnost	1.150 ± 50 kg/m <sup>3</sup>
- Zrnitost (UNI EN 1015-1)	< 0,8 mm
- Zpracovatelnost při 20°C	120 minut při 20 °C
- Potřeba záměsové vody	26 – 28 %
- Konzistence čerstvé malty (UNI EN 1015-3)	70-95 %
- Objemová hmotnost čerstvé malty (UNI EN 1015-6)	1.620 ± 60 kg/m <sup>3</sup>
- Max. tloušťka vrstvy	5 mm
<b>Finální parametry</b>	
- Objemová hmotnost vyzrálé malty (UNI EN 1015-10)	1,440 ± 60 kg/m <sup>3</sup>
- Pevnost v tahu za ohybu ( 28 dní) (UNI EN 1015-11)	> 3,0 MPa
- Pevnost v tlaku (28 dnů) (UNI EN 1015-11)	> 7,0 MPa
- Přilnavost k betonu (UNI EN 1015-12)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> - FP: B
- Faktor difúz. odporu (μ) (UNI EN 1015-19)	≤ 30
- Nasákavost (UNI EN 1015-18)	W2 (≤ 0,2 kg/m <sup>2</sup> x min <sup>0.5</sup> )
- Tepelná vodivost (W/m .K) (UNI EN 1745:2002)	0,41 W/m · K (tabulková hodnota)
- Třída reakce na oheň ( UNI EN 13501-1)	A2-s1, d0

<b>Aplikace</b>	Nerezové, filcové a houbové hladítko.
<b>Vydatnost</b>	2,4 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce 2 mm (při dvou vrstvách) , 9,2 m <sup>2</sup> /pytel při tloušťce 2 mm
<b>Balení</b>	22 kg papírový pytel

#### Příprava podkladu

Podle druhu podkladu, jeho nasákavosti je potřeba podklad před nanesením navlhčit (nesmí být na povrchu vytvořen vodní film)

#### Způsob použití

22 Kg balení LAMPOCIVILR632 smíchat s max. 6 l čisté vody pomaluběžným mísidlem pro získání hladké pasty bez hrudek. Po cca 5 minutách odležení a opětovném promísení je připravena směs ke zpracování. Do namíchané maltové směsi po započatém nanášení nepřidávat vodu

Na suchou a vyzrálou tenkovrstvou omítku zrna 1,2 nebo 1,5 mm se natáhne nerezovým hladítkem první vrstva, v případě potřeby se po 24 hodinách aplikuje další vrstva a ta se dokončí filcovým nebo houbovým hladítkem. Po vyschnutí této štukové vrstvy se povrch fasády finalizuje vhodnou fasádní barvou (SANOFINISH, MINERAL FINISH, NANOTECH SILOX apod.).

#### Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Nezpracovávat na zmrzlý podklad a/ nebo při nebezpečí mrazu. Přímé vyhřívání omítky není dovoleno. Při použití vyhřívacího zařízení, především plynových ohřívačů, je třeba dbát na dostatečné příčné větrání. Nepřimíchávat žádné jiné materiály. Vysoká vzdušná vlhkost a nízké teploty mohou výrazně prodloužit dobu vysychání a zrání a nepříznivě ovlivnit vlastnosti omítky.

#### Skladování

V suchu na dřevěném roštu v uzavřeném balení a etiketou označeném obalu na suchém, chladném a větraném místě. Spotřebovat do 12 měsíců.

#### Bezpečnostní pokyny

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostním listu produktu. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky. Likvidace obalů a odpadů musí být řešena v souladu s platnou legislativou. Bezpečnostním list výrobku je k dispozici na vyžádání u výrobce.

rev. červen 2021